



LED 2700 K 31.1 W 2990 lm-h / CIE Flux 43 73 91 93 100 / A31 selon DIN 5040

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	2990 lm-h
Puissance de raccordement	31.1 W
Rendement lumineux	99.7 lm-h/W
Flux lumineux du module	3845 lm-c
Puissance du module	26,4 W
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI > 90
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	2700 K

Autres informations

Répartition lumineuse	libre
Tension de fonctionnement	220 – 240 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	max. 30 °C
Poids	2.5 kg



Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

B 12 139PK27
 blanc - RAL 9003
 LED 31.1 W 2990 lm-h 2700 K
 Convertisseur commutable on/off



IP20 IK10

Plafonnier apparent et applique apparente avec répartition lumineuse libre. Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Avec module à LED interchangeable, prévu pour une durée de vie d'au moins 50'000 heures et protégé contre la surchauffe. Livraison de modules LED et de pièces d'usure compatibles garantie pendant 20 ans. Avec bloc d'alimentation LED 220-240 V, 0/50-60 Hz. Armature du luminaire métallique. Finition couleur blanc. Vasque synthétique, antichocs, blanc. Deux entrées de câble pour branchement en dérivation du câble de raccordement jusqu'à Ø 10,5 mm. Diamètre 350 mm, hauteur 98 mm.

Garantie 5 ans.

